CLA	IMS	ONL	Υ						

Application Number Filling Date

Applicant(s)

Filling Date

-		<u>.</u>			<del></del>	<del></del>		·	_		-				•	•				. '	٠			•
, QL	AMS ASFILED AFTER FIRST						Ť	AFTER SECOND					May be used for additional dalms or amendments											
4		Indep Depend		J A	AMENDMENT		AMENDMENT			'				<b>*</b> ·		- Harrial Ge		ame	nendmen(s			_		
	1	TIMES TO THE PROPERTY OF THE P		Depend	Ind	ер	Dep	end	·Ind	ėр	Depen	7											*	
	2		4		-	· 						٦	ł	51		Indep	10	epend	, In	dep	Оере	end :	Indep	4-
		7		<del>/</del>	<del> </del>					·			ŧ	52	-	+		/-	1			-	mideh	Dép
		7					<del></del>				,		Ĺ	53	7	<del></del>	1		1				<del></del>	<del> </del>
5		<del></del>							<del>-</del>		· · · · ·	-	L	54			米		┤	· · ·				
_ <del>-</del>			<del></del>	/						-		7	. F	88			1	\ :	-		-	_		
B			1	<del>/</del>		4						٦.	<u> </u>	· 56 · 57		/		T		_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8			V				<del></del>	-4				]	<u> </u>	.58.		1	<del> </del>					7		<u> </u>
10			$\Lambda$			$\dashv$	•			-4		4		59	Ĭ			٠						
12		7	/ -\	· · · · ·				=:		=	<del></del>	1	_	60	I	I						4		
		<del>/</del>	+-	<del>\</del> -		_			2 (.	7		1	F	-61- 62	= -					=		<u> </u>		
14		/	1.	-		-	·	4				1	-	63 .	- -	*	<b> </b>	1				+		
16		/				+	·	- -		4	<del></del>	]		64	1		7			-1		工		
· -17·	- 7		1=					= =		1		1	-  -	65	I		1		·	+				
18			┪—	<del>}</del>		_				_		1-	_ -	<del>66</del> 67	+					1		_ -		
19		7		-/-	· · · · ·	- -		4		I		1		68	1-	7	/					7		
20 21	- -			1	<del></del>	+		+		- -			. [	- 69			·			4				
22		<del></del>	4	4				上	·	+-			-	70 ·	_					+		+		
23			$\bigvee$			+-	<del></del> -						-	72	1							+-		
24 25						+-		╁		-		. ·		73						1				
26	<del>- </del> -	-/	<del>                                     </del>	-	<del></del>			1		+-			-	74 75			·			+-		1_		
27		/-	<del> </del>	+		╂			·			•	-	76	<del> </del>			1				+-		
	1/			7		†	<del></del>	╂		┼				77					٠	1				
30	-K		<b> </b>		· · · · · ·			1		╁╌				78 79						╁		<u> -</u> -		
· 31	-					├_								80	<del></del> -			$\perp$		1		-		
32 33		7		/	·	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		ļ				81					<del></del>	_				
34		-	_/							<del> </del>				82						<del> </del>	<u> </u>	<u>-</u>		
_35 .	<del></del>	}	<del>/                                    </del>											83 34					·				<del>-  -</del>	
36			1							-				15								<del></del>		·
37 38	-	$\mathcal{A}$	$\overline{Z}$											16				- -		<u> </u>				
39		4		\						<u> </u>			8	7										<u></u>
· 39 40	1/			<del>\</del>								ŀ	- 8					1						
41	K			$\rightarrow$								·	9	0				-		<u> </u>				
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	17							<u> </u>					9											
43	1	<del>\</del>	/					<u>.</u>	-	<del></del>		.  -	9:										- -	
45	┪	-/-	<del>/:</del>									ŀ	9:										<del>- </del>	
· 46	1	X				<u> </u>			-I	· ·		1	95		<del></del>			<del> </del>	_				-	
47	·	1	1					<del></del>					96			_	<del>-</del>	<del> </del>		<u> </u>				
48		4	$\mathcal{I}$					<del></del> -	<del>-  </del> -			L	97					1-				<u> </u>		
-50	-		<u>.                                    </u>									-	98					1	-			<del></del>	-	
Total	<u> </u>			7	$\bot$			 :	$\neg$		_	+	99						工		1		<del> </del>	
indep Total			1		- 1	1	T		1	1.	-	1	Total		$\overline{a}$			<u> </u>	$\bot$				1.	<del>-</del> .
Total	.,	₹_	<b>J</b> .	·			·  -			[	-	1	ndep	_] ;	3	+11				1	T		11	
Depend.	<u> </u>	<del></del>			<b>4</b>		1		4-	,	1		Total		η -	<b>₹</b>		·		٠.	-			
Zaims		·			7		1	<del>-</del>	7		┉ .	1-4	olal olal	id	<u> </u>				<b>-</b>		1	•	·. ;	
				∸ﻠ							1.	ľ	otat Haims		2				7		=		<del></del>	= .
												ـــــ			~~	<del></del>		~						